

Natur & Science er populært i Aarhus

Science Museerne slår nye rekorder: over 250.000 besøgende i 2015.

“Fuldmåneaften i Steno Museet åbnede for livets store spørgsmål og et kig ud mod liv på andre planeter”, “Landskampstemning på uni: 400 klappede Andreas af sted” og “Væksthusene vandt under stor jubel fra salen prisen som Byens Bedste Familieoplevelse”.

Pressen bakker op

Sådan skrev pressen bl.a. om nogle af de begivenheder, der var med til at trække besøgende og skoleklasser til Science Museerne i 2015. Det er dejligt, at publikum tilsyneladende værdsætter, at de tre museer kan noget unikt inden for hvert sit felt og samlet repræsenterer en spændende mangfoldighed i forhold til natur & science.

Interesse for rumfart og astronomi

På Steno Museet kan man opleve fascinationen ved små atomer, blive svimmel over universets uendelighed i Planetariet eller opdage, hvordan forholdet til krop



Den danske astronaut Andreas Mogensen besøgte museet i 2015 og gav anledning til stor interesse for astronomi og rumfart blandt børn og unge. Foto: Line Jacobsen.

og lægevidenskab har forandret sig over tid. I 2015 blev der sat fokus på astronomi og rumfart i anledningen af, at Danmarks første astronaut, Andreas Mogensen, blev sendt på mission til Den Internationale Rumstation.

I den anledning lavede museet arrangementer både til skolerne og til det almindelige publikum, og man må sige, at der har været stor opbakning. Især lykkedes det i samarbejde med Stellar Astrophysics Center på Aarhus Universitet at få mere end 400 morgenfriske børn og voksne til at samles kl. 5.30 den 2. september og

sammen følge den spændende launch af Andreas Mogensen via *livestream* i Søauditoriet.

Men også Fuldmåneafterner er populære og planetarieforestillingerne velbesøgte. Desuden er der stor interesse for at besøge Ole Rømer-Observatoriet, hvor man kan opleve fænomener på nattehimlen igennem en stjernekikkert eller få en fortælling om stjernehimlen og den mere end 100 år gamle bygning.

Museet summede i løbet af året flere gange af skolebørn i forbindelse med *Rumrejsen 2015*-aktiviteter. Her kunne de bygge LEGO-



GAME ON!

Gå til Next Level & hold den vildeste vinterferie på Steno Museet.

13.-21. februar 2016 kl. 10-16

Er du en egte gameboy/girl, tekno- eller computernørd eller kan du bare godt lide at være kreativ & lege?

Synes du, at vinterferie er lig med fede spil & sjove oplevelser?

Så inviter familie & venner med til **GAME ON!**
Vinterferie 2016 på Steno Museet.

**SCIENCE
MUSEERNE**
AARHUS UNIVERSITET

historier, høre rumforskere fortælle om deres fascinerende arbejde eller designe et feriecenter på Mars. I alt 750 elever deltog i disse skoleaktiviteter.

I vinterferien var der fokus på astronautliv, og den var blandt de bedst besøgte ferier, siden museet åbnede. Andreas Mogensen gæstede museet hele to gange i foråret 2015, og også her strømmede gæsterne til. Jo, man må sige, at astronomi og rumfart har stor tiltrækning på Steno Museets publikum.

Mangfoldig målgruppe

Bredden afspejler sig også i forhold til de besøgende på Science Museerne. Alle aldre og baggrunde er stort set repræsenteret. Derfor er der altid et skarpt fokus på, at formidlingen skal være i øjenhøjde med målgruppen.

Der er mange andre spændende ting i støbeskeen på Science Museerne, som forhåbentlig vil gøre 2016 til et mindst lige så velbesøgt år som 2015.

Det er af største vigtighed for museet at understøtte og udfolde interessen for natur

& science, ikke mindst ved at fange tidens trends og skabe involverende og spændende aktiviteter, der både tilbyder underholdning, refleksion og læring i den aktuelle kontekst. Steno Museet dedikerer således vinterferien 2016 til computerteknologi med fokus på spil, leg og læring. Vi inviterer hele familien indenfor, uanset om man går seriøst op i computerspil, om man spiller for sjov, eller bare er nysgerrig (bedste)forælder.

*Trine Bjerre Mikkelsen
og Aase Roland Jacobsen*